



AUDIOLOGIA

Beneficios

MODERNO

Grabación digital y envío de datos de escaneo

SIN COMPLICACIONES

Salida de datos de código abierto

COMPACTO

Diseño y acabado atractivos.

INTUITIVO

Configura - conecta - usa.

EFICIENTE

Los datos de escaneo precisos aseguran un ajuste óptimo.

CÓMODO

Soporte porta objetos extraíble para un cómodo posicionamiento.

RENTABLE

Una vez comprado, uso sin restricciones sin ningún costo adicional

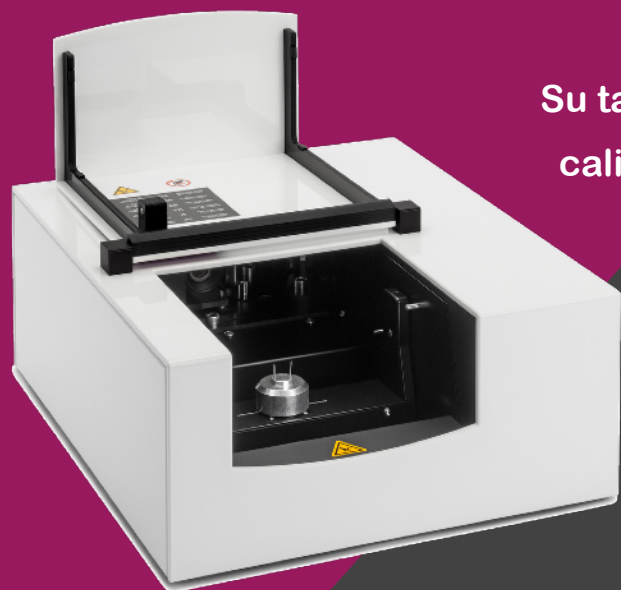
FIABLE

Calidad, " fabricado en Alemania " con una garantía de 36 meses. Se puede extender por otros 12 meses.



Escáner 3D para el audiólogo consciente del precio.

mono Scan, nuestra solución en la tienda, es un escáner para generar archivos 3D de impresiones auditivas de manera sencilla y precisa. El mono scan con su óptica inteligente ofrece una base para crear modelos digitales de la toma de impresión del oído.

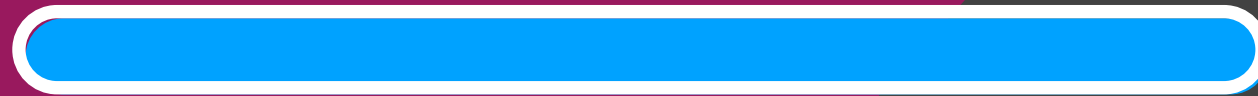


Su tamaño compacto, su operación intuitiva y el uso de materiales de alta calidad hacen que el escáner 3D sea una parte perfecta de la cadena de producción en cualquier tienda de audiólogos. Una impresión puede ser escaneada en un corto espacio de tiempo.

Los formatos de salida estándar abiertos como STL, ASCII y MSH facilitan la comunicación con los centros de producción industrial o incluso con el software CAD propio.

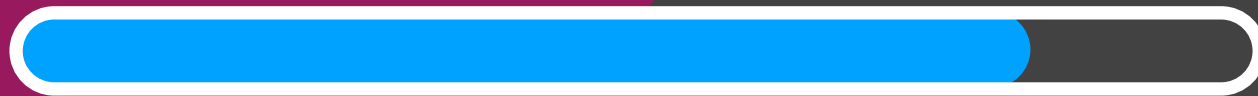
Precisión	20 µm
Tiempo de escaneado	36 segundos (dos impresiones)
Tecnología	Escáner de luz estructurada con LED duradero de alto rendimiento
Calidad de resolución	Ajustable
Formato de salida	STL, ASCII, MSH
Dimensiones (W × L × H)	300 x 340 x 135 mm
Peso	8 kg
Voltage de conexión and potencia máxima	100 – 240 V AC 50 / 60 Hz, max. 30 W
Interface	USB
Garantía	36 months
Extensión de garantía (Opcional)	12 months

Tiempo de escaneado para 1 impresión



Total

30 seg



Escaneado

24 seg



Combinado

6 seg

mono scan

Software	aural Scan
Requerimientos mínimos	Windows 7 32-Bit single oder dual core CPU 2 GB RAM USB 2.0 Port approx. 40 GB libre espacio disco duro Graphics card minimum 256 MB RAM
Requerimientos recomendados	Windows 10 64-Bit Quadcore CPU, i5 4 GB RAM USB 2.0/3.0 Port approx. 80 GB libre espacio disco duro Graphics card 512 MB RAM
Compatible con Noah	si
Compatible con IPRO	si